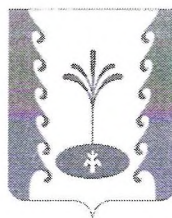


БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКААНЫ
ГАФУРИ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОН ХАКИМИЭТЕ
МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА УЧРЕЖДЕНИЕБЫ
«МӘҒАРИФ БҮЛЕГЕ»
453050, Красносол ауылы
Октябрь урамы, 2а

Телефон (факс): 2-13-01
E-mail: gafrcpi@yandex.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ»
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН
453050, Красноустьинский,
ул. Октябрьская, 2а

Телефон (факс): 2-13-01
E-mail: gafrcpi@yandex.ru

БОЙ ОРОК

ПРИКАЗ

«11» 09 2023 й.

547

«11» 09 2023 г.

«Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году»

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 7 сентября 2023 года №2180 «Об обеспечении организации и проведении всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 7 сентября 2023 года № 2181 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», Соглашением между Министерством Образования и науки Республики Башкортостан и Образовательным фондом «Талант и успех» от 18 августа 2023 года № 08/23-7904/СС «О сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ ВсОШ) в 2023 – 2024 учебном году в срок с 25 сентября по 27 октября 2023 года:

по 6 общеобразовательным предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – платформа «Сириус. Курсы»);

по 4 общеобразовательным предметам (искусство (мировая художественная культура), экология, экономика, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) на платформе «Сириус. Курсы» по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями Республики Башкортостан (далее – РПМК), в соответствии с методическими

рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году;

по 14 общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, право, русский язык, технология, физическая культура) по заданиям, разработанным РПМК, в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

2. Утвердить график проведения ШЭ ВсОШ в МР Гафурийский район в 2023-2024 учебном году согласно приложению.

3. Назначить муниципальным координатором методиста МКУ «Отдел образования» Зайнуллину Г.Б.

4. Муниципальному координатору МКУ «Отдел образования» обеспечить:

4.1. Подготовку нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение ШЭ ВОШ в 2023-2024 учебном году;

4.2. Организационно-методическое сопровождение ШЭ ВсОШ;

4.3. Работу «горячей линии» по вопросам организации и проведения ШЭ ВсОШ;

4.4. Организовать рассылку олимпиадных заданий, критериев оценивания, ключей в условиях информационной безопасности в день проведения ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;

4.5. Мониторинг организации и результатов ШЭ ВсОШ;

4.6. Подготовить аналитический отчет по итогам ШЭ ВсОШ в Министерство образования и науки Республики Башкортостан в срок до 10 ноября 2023 года.

4.6. Предоставить в ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора» Республики Башкортостан до 13 ноября 2023 года сводный отчет об итогах проведения ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с формами отчета, установленными Министерством просвещения Российской Федерации.

4.7. Представить в срок до 18 сентября 2023 года в ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора» организационно-технологическую модель проведения ШЭ ВсОШ (далее – ОТМ ШЭ ВсОШ), утвержденную руководителем органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования и в соответствии с рекомендациями по структуре ОТМ ШЭ ВсОШ, разработанными ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора»;

5. Руководителям общеобразовательных организаций:

5.1. Провести ШЭ ВсОШ по 10 общеобразовательным предметам (астрономия, биология, информатика, математика, искусство (мировая художественная культура), основы безопасности жизнедеятельности, физика, химия, экология, экономика) с использованием платформы «Сириус. Курсы» в установленные сроки согласно приложению и в соответствии с

требованиями к организации и проведению ШЭ ВсОШ, разработанными Образовательным Фондом «Талант и успех», РПМК;

5.2. Обеспечить назначение ответственных лиц на уровне общеобразовательных организаций (школьных координаторов) для получения индивидуальных кодов участников ШЭ ВсОШ в федеральной системе качества образования (далее – ФИС ОКО) и передачи их участникам ШЭ ВсОШ, получения окончательных результатов и подготовки итогового протокола;

5.3. Обеспечить участникам доступ к заданиям ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы» с 8 до 22 по местному времени в день проведения олимпиады, к заданиям ШЭ ВсОШ по математике с 08.00 до 22.00 в течение двух дней проведения ШЭ ВсОШ по математике;

5.4. Провести ШЭ ВсОШ по общеобразовательным предметам французский язык, русский язык, литература, право, обществознание, история, география, физическая культура, английский язык, технология, немецкий язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык очно по заданиям, разработанным РПМК, согласно графику ШЭ ВсОШ;

5.5. Предусмотреть в случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки проведение ШЭ ВсОШ по всем общеобразовательным предметам с применением информационно-коммуникационных технологий с обязательным включением системы онлайн-прокторинга.

5.6. Обеспечить проведение ШЭ ВсОШ в соответствии с Порядком проведения Олимпиады и выполнением нормативных документов Министерства образования и науки Республики Башкортостан по организации и проведению ШЭ ВсОШ с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил, утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28.

5.7. Сформировать в срок до 11 сентября 2023 года оргкомитет ШЭ ВсОШ и утвердить его состав.

5.8. Сформировать в срок до 11 сентября 2023 года апелляционные комиссии ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и утвердить их составы.

5.9. Сформировать в срок до 11 сентября 2023 года жюри ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и утвердить их составы;

5.10. Обеспечить работу организаторов ШЭ ВсОШ, своевременное получение информации и соблюдение конфиденциальности, касающейся содержания олимпиадных заданий, критериев оценивания.

5.11. Определить квоты победителей и призеров ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету.

5.12. Установить в срок до 1 ноября 2023 года количество баллов по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада, и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе

всероссийской олимпиады школьников с учетом требований Образовательного Фонда «Талант и успех», РПМК;

5.13. Обеспечить информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о датах проведения ШЭ ВСОШ.

5.14. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ ВСОШ, об ознакомлении с Порядком, о согласии на публикацию олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет.

5.15. Обеспечить утверждение результатов ШЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг участников с указанием статуса (победитель/призер/участник)), в том числе протоколов жюри ШЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету;

5.16. Обеспечить публикацию итоговых результатов ШЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету на своем сайте в сети Интернет в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров;

5.17. Обеспечить награждение победителей и призеров ШЭ ВСОШ.

5.18. Обеспечить сохранность жизни и здоровья обучающихся во время проведения ШЭ ВСОШ.

5.19. Обеспечить создание специальных условий, в случае участия в олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов, в том числе беспрепятственный доступ в место проведения олимпиады, наличие пандусов, специальных кресел и других приспособлений, присутствие ассистентов.

5.20. Обеспечить общественное наблюдение за ходом проведения ШЭ ВСОШ, в соответствии с Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июня 2013 г. № 491).

5.21. Предоставить МКУ «Отдел образования» до 7 ноября 2023 года сводный отчет об итогах проведения ШЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с формами отчета, установленными Министерством просвещения Российской Федерации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя ММС МКУ «Отдел образования» О.Н. Гумерову .

Начальник
МКУ «Отдел образования»



Р.Г. Султанмуратов

Приложение

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников В Республике Башкортостан 2023-2024 учебного года

№	Наименование предмета	Дата проведения	Дни недели	Формат проведения	Комплекты заданий
1	Французский язык	25.09.2023	Понедельник	Очно	5-6, 7-8, 9-11
2	Русский язык	26.09.2023	Вторник	Очно	4-6, 7-8, 9, 10-11
3	География	27.09.2023	Среда	Очно	5-6, 7-8, 9-11
4	Физика	28.09.2023	Четверг	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	7, 8, 9, 10, 11
5	Китайский язык	29.09.2023	Пятница	Очно	5-6, 7-8, 9-11
6	Испанский язык	29.09.2023	Пятница	Очно	5-6, 7-8, 9-11
7	Итальянский язык	29.09.2023	Пятница	Очно	5-7, 8-9, 10-11
8	Астрономия	02.10.2023	Понедельник	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7-8, 9, 10, 11
9	Право	03.10.2023	Вторник	Очно	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
10	Немецкий язык	04.10.2023	Среда	Очно	5-6, 7-8, 9-11
11	Химия	05.10.2023	Четверг	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7-8, 9, 10, 11
12	Физическая культура	09.10.2023	Понедельник	Очно	Юноши: 5-6, 7-8, 9-11 Девушки: 5-6, 7-8, 9-11
13	Экономика	10.10.2023	Вторник	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-7, 8-9, 10-11
14	Биология	12.10.2023	Четверг	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7, 8, 9, 10, 11
15	Литература	13.10.2023	Пятница	Очно	5-6, 7-8, 9, 10-11
16	Обществознание	16.10.2023	Понедельник	Очно	6, 7-8, 9-11
17	ОБЖ	17.10.2023	Вторник	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7-8, 9, 10, 11
18	Искусство (МХК)	18.10.2023	Среда	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7-8, 9, 10, 11
19	Математика	19.10.2023 20.10.2023	Четверг, Пятница	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
20	История	23.10.2023	Понедельник	Очно	5-6, 7-8, 9, 10-11
21	Экология	24.10.2023	Вторник	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	9, 10, 11
22	Английский язык	25.10.2023	Среда	Очно	5-6, 7-8, 9-11
23	Информатика	26.10.2023	Четверг	Дистанционно, на платформе Сириус.Курсы	5-6, 7-8, 9-11
24	Технология	27.10.2023	Пятница	Очно	5-6, 7-8, 9, 10-11

Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году

Если в вашей образовательной организации школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику – то эта инструкция для вас.

1. Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВСОШ, ознакомьте своих учеников с графиком.
2. Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВСОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.
3. Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на сайте школьного этапа ВСОШ за 14 дней до проведения тура).
4. Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в Интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в олимпиаде из дома.
5. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится один час, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 21:00.
6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком ответа при несогласии с выставленными балами. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
7. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий:

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:

- *Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.*
- *Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий невозможно.*

- Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.
- Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.
- Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. Окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

для тура по информатике:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.
- При выходе из системы сохраненные ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.
- В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.

Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение 3 дней после публикации предварительных результатов!

Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!

8. В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т.д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.
9. По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, порядке ответа при несогласии с выставленными балами, публикации окончательных результатов).

Благодарим за проведение олимпиады!

Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году

1. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
2. Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).
3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru.
4. Составьте график проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
5. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
7. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
8. Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
9. Не ранее, чем за пять дней до тура обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
10. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
11. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.

12. Раздайте коды участников школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 – заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.
13. Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.
14. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 – в любое удобное для них время.
15. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится 1 час, то лучше приступить к их выполнению не позднее 21:00.
16. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.
17. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.
18. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.
19. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура.
20. Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.
21. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

Спасибо за организацию школьного этапа в вашей образовательной организации!